



Folketingets Beskæftigelsesudvalg
lov@ft.dk

Beskæftigelses-
og ligestillingsministeren

Holmens Kanal 20
1060 København K

T +45 72 20 50 00

E bm@bm.dk

www.bm.dk

CVR 10172748
17. maj 2021

J.nr. 20215000228

Orientering om høring af Arbejdsmiljørådet og offentlig høring om skærpet grænseværdi for dieseludstødningspartikler i arbejdsmiljøet

Til beskæftigelsesudvalget

Som jeg tidligere har orienteret udvalget om med brev af 7. februar 2021, blev EU's grænseværdi for dieseludstødningspartikler på 50 µg EC/m³ implementeret i Danmark i februar 2021. Koncentrationen af dieselpartikler angives som mængden af elementært kulstof (EC).

Som oplyst i forbindelse med implementeringen af EU-grænseværdien har jeg i juni 2020 bedt Arbejdsmiljørådet om at drøfte muligheden for at fastsætte en evt. skærpet grænseværdi for dieseludstødningspartikler i arbejdsmiljøet i Danmark.

Regeringen ønsker at følge Arbejdsmiljørådets forslag, så den danske grænseværdi for dieseludstødningspartikler skærpes fra de nuværende 50 µg EC/m³ til 10 µg EC/m³ pr. 1. juli 2021. Det er på samme niveau som i Nederlandene og det laveste niveau i Europa.

Til jeres orientering vil regeringens forslag nu blive behandlet af arbejdsmarkedets parter i regi af regeludvalg under Arbejdsmiljørådet, og forslaget vil blive sendt i offentlig høring.

Jeg kan endvidere oplyse, at regeringen tilslutter sig Arbejdsmiljørådets ambition om sænke grænseværdien for dieseludstødningspartikler yderligere til 5 µg EC/m³ i 2024. Dog med endelig stillingtagen i 2024 og så denne yderligere skærpelse af grænseværdien kan udsættes indtil 2026 for de brancher, der med målinger kan påvise, at de for visse arbejdsprocesser har vanskeligt ved at efterleve en grænseværdi på 5 µg EC/m³.

Ud over grænseværdien gælder der allerede i dag skrappe krav til arbejde, hvor der kan ske udsættelse for kræftfremkaldende stoffer så som dieseludstødningspartikler, herunder bl.a. at unødigt udsættelse skal undgås. Disse krav til arbejdet vil også gælde fremover.

Venlig hilsen

Peter Hummelgaard